

8 Buttons 500M RF Funk Fernbedienung / Sender

Produktbeschreibung:

Modell Nr.: 0021058 (CP-18)

Schale Farbe: Schwarz

Kanal/Knopf: 18

Knopf Symbol: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Betriebsspannung: 12V (1 x 23A -12V Batterie, kann 12 Monate verwendet werden)

Betriebsstrom: 8mA

Arbeitsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Kodierung Chip: PT2262/ PT2264/ SC2262

Kodierung Type: Fest Kode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Senden Reichweite: 500m / 1500ft (theoretisch)

Die Entfernung von 500 M ist eine theoretische Daten, es soll in einem offenen Boden, keine Barrieren, keine Interferenz verwendet werden. Aber in der Praxis wird es durch Bäume, Mauern oder anderen Konstruktionen behindert und wird weniger Interferenz durch andere Signals exponiert. Deshalb kann praktische Entfernung vielleicht weniger als 500 oder ungefähr 500M.

Wenn Sie die Teleskopantenne erstrecken, gibt es einen weiteren Arbeitsbereich, die doppelt so große als früher ist.

Modulations-Modus: ASK

Arbeitstemperatur: -20 ° C to +70 ° C

PCB Größe: 82mm x 37mm x 1mm

Gehäuse Größe: 100 mm x 45mm x 15mm

Gewicht: 75g

Anwendung: Garagentore Motorräder, Auto-Alarmanlage Produkte, Home Sicherheit-Produkte, drahtlose Fernbedienung Produkte, industrielle Steuerungen Produkte.

Wie kann man 8-Bits Kode von Sender einrichten:

1 Öffnen Sie Gehäuse von Sender, dann werden Sie die Leiterplatte sehen. Auf Rückseite gibt es hoch (high-L) Electric Potential und niedrig(low--L) Electric Potential

2 Die UP(Oben) Reihe von Pads ist "L" Seite und die DOWN (Unten) Reihe von Pads ist "H" Seite.

3 Wenn die mittlere Reihe von Chip Fuß an "L" Seite löten, es ist Kode 1. Wenn die mittlere Reihe von Chip Fuß an "H" Seite löten, es ist Kode 2. Nicht löten jede Seite, es ist Kode 0.

4 Die 8-Bits-Kode Ordnung ist von Top nach unten (von 1 bis 8).

5 Hier ist ein Beispiel, die 8-Bits Kode ist auf dem Bild 20200101, löten wie folgt.

6 Code 0: Nicht löten jede Seite, wie 2, 4, 5, 7.

7 Code 1: löten auf die "L" Seite, wie 6 und 8.

8 Code 2: löten auf die "H" Seite, wie 1 und 3.

